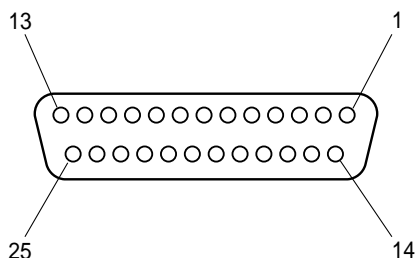


インタフェース仕様一覧

FLORA シリーズで使われているインタフェースを説明します。機種によっては対応していないインタフェースもあります。

プリンターインタフェースコネクター



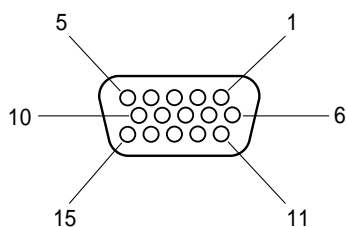
| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|---------|-----------|-----------------------|-------|
| 1 | STROBE-N | DATA0 ~ DATA7 の有効性を示す | 入出力 * |
| 2 | DATA0 | プリンターへ出力されるデータ | 入出力 * |
| 3 | DATA1 | | |
| 4 | DATA2 | | |
| 5 | DATA3 | | |
| 6 | DATA4 | | |
| 7 | DATA5 | | |
| 8 | DATA6 | | |
| 9 | DATA7 | | |
| 10 | ACKNLG-N | プリンターがデータを受信 | 入力 |
| 11 | BUSY | プリンターがデータ受信不可 | 入力 |
| 12 | PE | プリンター用紙切れ | 入力 |
| 13 | SLCT | プリンターがセレクト状態 | 入力 |
| 14 | AUTO FD-N | プリンターにオートフィードモードを指示 | 出力 |
| 15 | ERROR-N | プリンターがエラー | 入力 |
| 16 | INIT-N | プリンターを初期化 | 出力 |
| 17 | SLCTIN-N | プリンターに DC1/DC3 の扱いを指示 | 出力 |
| 18 ~ 25 | GND | 信号グランド | - |

* : 設定を変更する場合は、BIOS 画面をご参照ください。

ヒント

- ・ -N の付いた信号名は、負論理の信号です。
- ・ 使用しているネジはインチネジです。

ディスプレイインタフェースコネクター



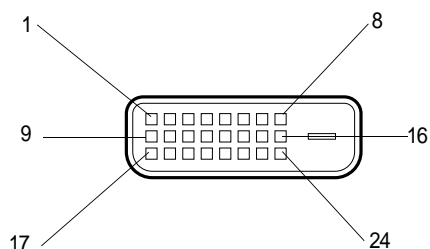
| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|-------|---------|----|
| 1 | R | アナログ赤 | 出力 |
| 2 | G | アナログ緑 | 出力 |
| 3 | B | アナログ青 | 出力 |
| 4 | NC | リザーブ | - |
| 5 | GND | 信号グランド | - |
| 6 | R-GND | リターン赤 | - |
| 7 | G-GND | リターン緑 | - |
| 8 | B-GND | リターン青 | - |
| 9 | +5V | 電源 | 出力 |
| 10 | GND | 信号グランド | - |
| 11 | NC | リザーブ | - |
| 12 | SDA | データ | 入力 |
| 13 | HSYNC | 水平同期信号 | 出力 |
| 14 | VSNC | 垂直同期信号 | 出力 |
| 15 | SCL | データクロック | 入力 |

ヒント

- 使用しているネジはインチネジです。

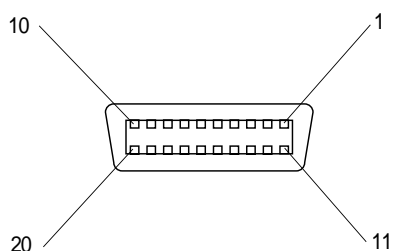
デジタル液晶ディスプレイインタフェースコネクター

DVI コネクター



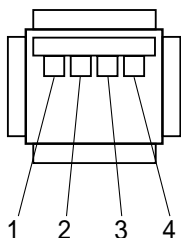
| 端子 | 信号名 | 内容 |
|----|----------------------|---------------------|
| 1 | T.M.D.S.Data2- | T.M.D.S. データ 2- |
| 2 | T.M.D.S.Data2+ | T.M.D.S. データ 2+ |
| 3 | T.M.D.S.Data2 SHIELD | T.M.D.S. データ 2 シールド |
| 4 | Reserve | リザーブ |
| 5 | Reserve | リザーブ |
| 6 | DDC Clock | DDC クロック |
| 7 | DDC Data | DDC データ |
| 8 | No Connect | 未使用 |
| 9 | T.M.D.S.Data1- | T.M.D.S. データ 1- |
| 10 | T.M.D.S.Data1+ | T.M.D.S. データ 1+ |
| 11 | T.M.D.S.Data1 SHIELD | T.M.D.S. データ 1 シールド |
| 12 | Reserve | リザーブ |
| 13 | Reserve | リザーブ |
| 14 | +5V Power | +5V 電源 |
| 15 | Ground(for +5V) | グランド (+5V 電源用) |
| 16 | Hot Plug Detect | ホットプラグ信号 |
| 17 | T.M.D.S.Data0- | T.M.D.S. データ 0- |
| 18 | T.M.D.S.Data0+ | T.M.D.S. データ 0+ |
| 19 | T.M.D.S.Data0 SHIELD | T.M.D.S. データ 0 シールド |
| 20 | Reserve | リザーブ |
| 21 | Reserve | リザーブ |
| 22 | T.M.D.S.Clock SHIELD | T.M.D.S. クロックシールド |
| 23 | T.M.D.S.Clock+ | T.M.D.S. クロック + |
| 24 | T.M.D.S.Clock- | T.M.D.S. クロック - |

DFP コネクター



| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|------------|-------------------------|-----|
| 1 | TX1 + | TMDS データ (G) 差動信号 (+) | 出力 |
| 2 | TX1 - | TMDS データ (G) 差動信号 (-) | 出力 |
| 3 | TX1 SHIELD | TMDS シールド | - |
| 4 | TXC SHIELD | TMDS シールド | - |
| 5 | TXC + | TMDS クロック差動信号 (+) | 出力 |
| 6 | TXC - | TMDS クロック差動信号 (-) | 出力 |
| 7 | GND | DDC 電源用 GND | - |
| 8 | +5VDC | DDC 用電源 +5V | 出力 |
| 9 | Reserved | 予備 | - |
| 10 | Reserved | 予備 | - |
| 11 | TX2 + | TMDS データ (R) 差動信号 (+) | 出力 |
| 12 | TX2 - | TMDS データ (R) 差動信号 (-) | 出力 |
| 13 | TX2 SHIELD | TMDS シールド | - |
| 14 | TX0 SHIELD | TMDS シールド | - |
| 15 | TX0 + | TMDS データ (B) 差動信号 (+) | 出力 |
| 16 | TX0 - | TMDS データ (B) 差動信号 (-) | 出力 |
| 17 | Reserved | 予備 | - |
| 18 | SENSE | ホットプラグ用信号 | 入力 |
| 19 | DDC / SDA | DDC データ | 入出力 |
| 20 | DDC / SCL | DDC クロック | 出力 |

USB コネクター

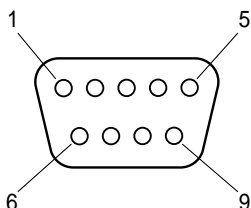


| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|-------|-----------|-----|
| 1 | +5V | ケーブル電源 | 出力 |
| 2 | DATA- | 差動信号 - | 入出力 |
| 3 | DATA+ | 差動信号 + | 入出力 |
| 4 | GND | ケーブルグラウンド | - |

ヒント

- ・ USB は、Universal Serial Bus の略称です。

シリアルインタフェースコネクター

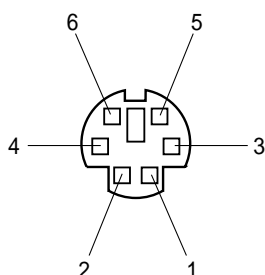


| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|-----|-----------|----|
| 1 | DCD | キャリア検出 | 入力 |
| 2 | RD | 受信データ | 入力 |
| 3 | TD | 送信データ | 出力 |
| 4 | DTR | データ端末レディ | 出力 |
| 5 | GND | 信号グラウンド | - |
| 6 | DSR | データセットレディ | 入力 |
| 7 | RTS | 送信要求 | 出力 |
| 8 | CTS | 送信可 | 入力 |
| 9 | RI | 被呼表示 | 入力 |

ヒント

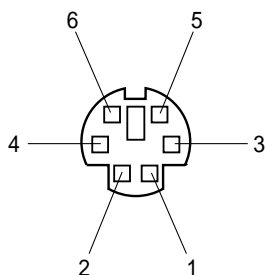
- ・ 使用しているネジはインチネジです。

キーボードインタフェースコネクター



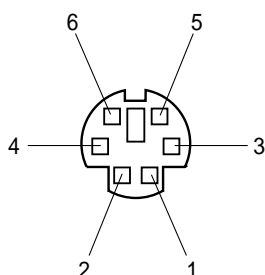
| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|------------|-----------|-----|
| 1 | DATA(K/B) | キーボードデータ | 入出力 |
| 2 | NC | リザーブ | - |
| 3 | GND | 信号グランド | - |
| 4 | +5V * | 電源 | 出力 |
| 5 | Clock(K/B) | キーボードクロック | 入出力 |
| 6 | NC | リザーブ | - |

マウスインタフェースコネクター



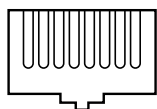
| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|-----------|---------|-----|
| 1 | DATA(MS) | マウスデータ | 入出力 |
| 2 | NC | リザーブ | - |
| 3 | GND | 信号グランド | - |
| 4 | +5V | 電源 | 出力 |
| 5 | Clock(MS) | マウスクロック | 入出力 |
| 6 | NC | リザーブ | - |

マウス / テンキーボードインタフェースコネクター



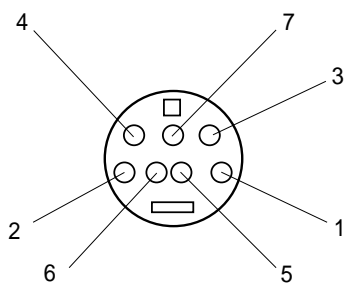
| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|-----------|----------|-----|
| 1 | DATA(MS) | マウスデータ | 入出力 |
| 2 | DATA(KB) | キーボードデータ | 入出力 |
| 3 | GND | 信号グランド | - |
| 4 | +5V | 電源 | 出力 |
| 5 | Clock(MS) | マウスクロック | 入出力 |
| 6 | Clock(KB) | キーボードデータ | 入出力 |

LAN インタフェースコネクター



| 端子 | 信号名 | 内容 | 方向 |
|----|-----|------------|----|
| 1 | TD+ | 送信データ + | 出力 |
| 2 | TD- | 送信データ - | 出力 |
| 3 | RD+ | 受信データ + | 入力 |
| 4 | GND | フィルター用 GND | - |
| 5 | GND | フィルター用 GND | - |
| 6 | RD- | 受信データ - | 入力 |
| 7 | GND | | - |
| 8 | GND | | - |

テレビ出力コネクター



| 端子 | 信号名 | 方向 |
|----|----------|----|
| 1 | GND | - |
| 2 | GND | - |
| 3 | Y 信号 | 出力 |
| 4 | C 信号 | 出力 |
| 5 | 予約 | - |
| 6 | 予約 | - |
| 7 | コンボジット信号 | 出力 |